

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS pro most ev.č. 416-011 pro podjezdy ev.č D2 - 018..1 a D2 - 018..2 se záznamem v systému CEV 3=3,000 [A]	KPL	3,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně zápisu do BMS pro most ev.č. 416-011 pro podjezdy ev.č D2 - 018..1 a D2 - 018..2 3=3,000 [A]	KPL	3,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)**Objekt:** 101 Silnice II/416**Rozpočet:** 101 Silnice II/416**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zeminy + podkladní vrstvy vozovek "11130" 431,600*0,1*2=86,320 [A] "113326" 266,976*1,9=507,254 [B] "123736" 77,200*2,0=154,400 [C] Celkem: A+B+C=747,974 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	747,974		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Zeminy + podkladní vrstvy vozovek (kusový AC) "113136" 84,950*2,4=203,880 [A] Celkem: A=203,880 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů	T	203,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Likvidace v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Vykázáno dle Dendrologického průzkumu který je součástí PD. Smýcení keřů 54=54,000 [A] Celkem: A=54,000 [B] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	54,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 0,1 m "odvoz na skládku Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry dle ACAD 1,3 - svahový koeficient 1,3*(167+77+53+35)=431,600 [A] Celkem: A=431,600 [B] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	431,600		
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Odvoz a likvidace v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Vykázáno dle Dendrologického průzkumu který je součástí PD. 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
6	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Odstranění zpevněných podkladních ploch asfaltových odvoz na skládku Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry dle ACAD předpolí tl. 80 mm: (412+273)*0,08=54,800 [A] most, tl. 50 mm: 603*0,05=30,150 [B] Celkem: A+B=84,950 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	84,950		
7	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních vrstev ze ŠD tl. 0,36 m odvoz na skládku Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry dle ACAD 1,2 - šířkový opravný součinitel 1,2*0,36*(370+248)=266,976 [A] Celkem: A=266,976 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	266,976		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113746		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM Odvoz a likvidace odpadu v režii zhotovitele Výměra dle ACAD 1170+141+412+603+273+242=2 841,000 [A] Celkem: A=2 841,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M2	2 841,000		
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odvoz na skládku Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů seřiznutí krajnic tl. 0,1 m: (118+66+66+52)*0,10=30,200 [A] odkop krajnice 10*(0,83+0,15+0,63+0,12+0,48+0,48+0,24+0,32+0,38+0,44)+6*(0,75+0,3)=47,000 [B] Celkem: A+B=77,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napáďavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	77,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
10	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na trvalou skládku "123738" 77,200=77,200 [A] Celkem: A=77,200 [B]	M3	77,200		
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál min. vhodný dle čsn 73 6133 Výměry dle ACAD 0,8*10+0,6*10+0,7*6+0,4*22=27,000 [A] Celkem: A=27,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	27,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Výměry dle ACAD 1,2*(385+255)=768,000 [A] Celkem: A=768,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	768,000		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Výměry dle ACAD 50=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	50,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
14	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 Ge tl. min.150 mm ČSN 73 6126-1 šířkový koef. 1,2 (385+255)*1,2=768,000 [A] Celkem: A=768,000 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	768,000		
15	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 Ge tl.200 mm ČSN 73 6126-1	M2	716,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířkový koef. 1,12 (385+255)*1,12=716,800 [A] Celkem: A=716,800 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
16	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m Výměry dle ACAD materiál si zajistí zhotovitel (142+118+73+73)=406,000 [A] Celkem: A=406,000 [B] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	406,000		
17	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní PI-E ČSN 73 6129 asfaltové emulze 1,5 kg/m2 šířkový koef. 1,12 plocha: (385+255) [m2] Výměry dle ACAD (385+255)*1,12=716,800 [A] Celkem: A=716,800 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	716,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	572214	A	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>V rozsahu sanace vozovky PI-C; 0,35 kg/m2 šířkový součinitel: 1,20 plocha : (1150+141+235) [m2] Výměry dle ACAD (1150+141+235)*1,2=1 831,200 [A] Celkem: A=1 831,200 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	1 831,200		
19	572214	B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik z kationaktivní PS-C ČSN 73 6129 asfaltové emulze 0,25 kg/m2 1 vrstva součinitel vrstvy: 1,05 141 m2 2 vrstvy součinitel vrstvy: 1,05 (1150+388+258+235) m2 Výměry dle ACAD 141*1,0*1,05=148,050 [A] (1150+388+258+235)*2,0*1,05=4 265,100 [B] Celkem: A+B=4 413,150 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	4 413,150		
20	572224	ST	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</p>	M2	152,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>TYP "1" sanace samostatných trhlin při průměrné vzdálenosti trhlin >10m provedení asfaltové pružné membrány z asfaltové polymerem modifikované emulze s výztužnou vložkou (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) : frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.1000mm na každou stranu trhliny, trhliny se proříznou na hloubku min. 35mm a šířku 10 - 30 mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou zálivkou, na upravené ploše se provede postřik polymerem modifikovanou asfaltovou emulzí (1 - 1,5 kg/m2)do něhož se položí pásy výztužné vložky tvořené z geokompozitu s geomříží ze skelných vláken (požadavky dle TP 115, tabulka 5; zvýšen požadavek na pevnost dle ŘSD min. 100 kN/m)</p> <p>(1291+237)*0,10=152,800 [A] Celkem: A=152,800 [B] konkrétní plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu po odfrézování za účasti zhotovitele, TDI, AD k určení rozsahu a způsobu sanace poruch po odfrézování. Změna rozsahu na základě závěru kontrolní prohlídky je upřesněním předpokladů, které byly určeny diagnostickým průzkumem vozovky.</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
21	57476	ST	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU</p> <p>TYP "1" sanace samostatných trhlin při průměrné vzdálenosti trhlin >10m provedení asfaltové pružné membrány z asfaltové polymerem modifikované emulze s výztužnou vložkou (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) : frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.1000mm na každou stranu trhliny, trhliny se proříznou na hloubku min. 35mm a šířku 10 - 30 mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou zálivkou, na upravené ploše se provede postřik polymerem modifikovanou asfaltovou emulzí (1 - 1,5 kg/m2)do něhož se položí pásy výztužné vložky tvořené z geokompozitu s geomříží ze skelných vláken (požadavky dle TP 115, tabulka 5; zvýšen požadavek na pevnost dle ŘSD min. 100 kN/m)</p> <p>(1291+237)*0,10=152,800 [A] Celkem: A=152,800 [B] konkrétní plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu po odfrézování za účasti zhotovitele, TDI, AD k určení rozsahu a způsobu sanace poruch po odfrézování. Změna rozsahu na základě závěru kontrolní prohlídky je upřesněním předpokladů, které byly určeny diagnostickým průzkumem vozovky.</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	152,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 + 40 mm ČSN 73 6121 plocha vozovka: 1150+140+385+255+235 [m2] Výměry dle ACAD 1150+140+385+255+235 =2 165,000 [A] Celkem: A=2 165,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 165,000		
23	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 60 mm ČSN 73 6121 1,03 šířkový součinitel Plocha vozovky: (1150+140+385+255+235) [m2] Výměry dle ACAD (1150+140+385+255+235)*1,03=2 229,950 [A] Celkem: A=2 229,950 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 229,950		
24	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	672,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 22+ 90 mm ČSN 73 6121 součinitel vrstvy: 1,05 Plocha vozovky: 385+255 [m2] Výměry dle ACAD (385+255)*1,05=672,000 [A] Celkem: A=672,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16+ vyrovnávací vrstva ACL16+, tl. 40-60 mm, 1,04 šířkový součinitel, 50 mm prům. tl. plocha: 1150 m2 Výměry dle ACAD 1150*1,04*0,050=59,800 [A] Celkem: A=59,800 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575*** a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	59,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	577A2	ST	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK TYP "1" sanace samostatných trhlín při průměrné vzdálenosti trhlín >10m provedení asfaltové pružné membrány z asfaltové polymerem modifikované emulze s výztužnou vložkou (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) : frézovaná plocha kolem trhlíny se očistí na šířku min.1000mm na každou stranu trhlíny, trhlíny se proříznou na hloubku min. 35mm a šířku 10 - 30 mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou zálivkou, na upravené ploše se provede postřik polymerem modifikovanou asfaltovou emulzí (1 - 1,5 kg/m2)do něhož se položí pásy výztužné vložky tvořené z geokompozitu s geomříží ze skelných vláken (požadavky dle TP 115, tabulka 5; zvýšen požadavek na pevnost dle ŘSD min. 100 kN/m) (1291+237)*0,10=152,800 [A] A/2,0=76,400 [B] přepočet na délku trhlín Celkem: B=76,400 [C] konkrétní plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu po odfrézování za účasti zhotovitele, TDI, AD k určení rozsahu a způsobu sanace poruch po odfrézování. Změna rozsahu na základě závěru kontrolní prohlídky je upřesněním předpokladů, které byly určeny diagnostickým průzkumem vozovky. Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	76,400		
5	Komunikace						

9	Ostatní konstrukce a práce						
27	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstarnění stávajících svodidel Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry dle ACAD 66+66=132,000 [A] Celkem: A=132,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	132,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
28	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ v=0,75 m, vč. výškových náběhů 40+40+72+72=224,000 [A] Celkem: A=224,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	224,000		
29	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bílé 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
30	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry dle ACAD 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bílé 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000		
32	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA bílé 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	6,000		
33	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ A4 1=1,000 [A] B20 2=2,000 [B] IS3a 1=1,000 [C] IS24a 2=2,000 [D] IS1c 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstarnění stávajících SDZ Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry dle ACAD EV. Č. MOSTU 2=2,000 [A] A4: 1=1,000 [B] B20: 2=2,000 [C] IS3a: 1=1,000 [D] IS24a: 2=2,000 [E] IS1c: 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
35	914511		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT IS9B: 3*4,5=13,500 [A] Celkem: A=13,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	13,500		
36	914513		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajícího velkoplošného SDZ Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry dle ACAD	M2	13,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS9B: 3*4,5=13,500 [A] Celkem: A=13,500 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
37	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		
38	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Likvidace odpadu v režii zhotovitele Výměry dle ACAD 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
39	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ nove sloupky pro velkoplošné SDZ 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
40	914983		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ odstranění stávajícího velkoplošného SDZ Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výměry dle ACAD 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
41	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V1a, tl. 0,125 m 0,125*(20+120+118)=32,250 [A] V2b - 3/1,5/0,125 0,125*100*0,67=8,375 [B] V2b - 1,5/1,5/0,250 0,25*20*0,5=2,500 [C] V4, tl. 0,25m 0,25*(240+32+15+35+180)=125,500 [D] V5, tl. 0,5 m 0,5*3,5=1,750 [E] V9a 1,5*8=12,000 [F] V13a, tl. 0,5 m 45*0,5=22,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=204,875 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	204,875		
42	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Pracovní spára (napojení na stávající stav+ podélná spára) 20x40 mm Výměry dle ACAD 13,8+124+37+8,6+55,6+8,5=247,500 [A] Celkem: A=247,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	247,500		
43	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Pracovní spára 20x40 mm Výměry dle ACAD	M	247,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13,8+124+37+8,6+55,6+8,5=247,500 [A] Celkem: A=247,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
44	93818	ST	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM TYP "1" sanace samostatných trhlin při průměrné vzdálenosti trhlin >10m provedení asfaltové pružné membrány z asfaltové polymerem modifikované emulze s výztužnou vložkou (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) : frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.1000mm na každou stranu trhliny, trhliny se proříznou na hloubku min. 35mm a šířku 10 - 30 mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou zálivkou, na upravené ploše se provede postřik polymerem modifikovanou asfaltovou emulzí (1 - 1,5 kg/m2)do něhož se položí pásy výztužné vložky tvořené z geokompozitu s geomříží ze skelných vláken (požadavky dle TP 115, tabulka 5; zvýšen požadavek na pevnost dle ŘSD min. 100 kN/m) (1291+237)*0,10=152,800 [A] Celkem: A=152,800 [B] konkrétní plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu po odfrézování za účasti zhotovitele, TDI, AD k určení rozsahu a způsobu sanace poruch po odfrézování. Změna rozsahu na základě závěru kontrolní prohlídky je upřesněním předpokladů, které byly určeny diagnostickým průzkumem vozovky. Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	152,800		
45	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	204,875		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 101 Silnice II/416
Rozpočet: 101 Silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a, tl. 0,125 m 0,125*(20+120+118)=32,250 [A] V2b - 3/1,5/0,125 0,125*100*0,67=8,375 [B] V2b - 1,5/1,5/0,250 0,25*20*0,5=2,500 [C] V4, tl. 0,25m 0,25*(240+32+15+35+180)=125,500 [D] V5, tl. 0,5 m 0,5*3,5=1,750 [E] V9a 1,5*8=12,000 [F] V13a, tl. 0,5 m 45*0,5=22,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=204,875 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)**Objekt:** 181 Dopravně-inženýrská opatření**Rozpočet:** 181.1 Dopravně-inženýrská opatření - silnice II/416**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 181 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: 181.1 Dopravně-inženýrská opatření - silnice II/416

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY pronájem, montáž, demontáž a přemístění provizorního SDZ a dopravních zařízení nutných pro realizaci stavby (beton. svodidlo apod.) úprava stávajících SDZ (zakrytí apod.) vč. etapizace výstavby (stavba bude probíhat po polovinách) Podrobněji viz technická zpráva SO 181 v ceně i pravidelná kontrola a údržba během provozu dle požadavků DOSS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)**Objekt:** 181 Dopravně-inženýrská opatření**Rozpočet:** 181.2 Dopravně-inženýrská opatření - dálnice D2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 181 Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet: 181.2 Dopravně-inženýrská opatření - dálnice D2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY pronájem, montáž, demontáž a přemístění provizorního SDZ a dopravních zařízení nutných pro realizaci stavby (provizorní svodidla apod.) úprava stávajících SDZ (zakrytí apod.) vč. etapizace výstavby (stavba bude probíhat po polovinách) vč. etapizace dle podmínek ŘSD ČR (práce pouze přes víkend při intentitě provozu pod 1500 vozidel za hodinu apod.) Podrobněji viz otientační schémata etap dle technická zpráva SO 181 v ceně i pravidelná kontrola a údržba během provozu dle požadavků DOSS a ŘSD ČR 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-22-027-000 II/416 Měnin – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)**Objekt:** 201 Most ev. č. 416-011**Rozpočet:** 201 Most ev. č. 416-011**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zeminy "131736" 446,086*2,0=892,172 [A] "132736" 10,800*2,0=21,600 [B] "12931" 60*0,25*2,0=30,000 [C] "26125" 63*3,1416*(0,15*0,15)*2,0=8,906 [D] Celkem: A+B+C+D=952,678 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	952,678		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU "113136" 3,618*2,40=8,683 [A] Celkem: A=8,683 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů	T	8,683		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV "113256" 117,078*2,30=269,279 [A] "11328" 66,300*(0,055+0,055)*2,30=16,774 [B] "938545.15" 242,115*0,015*2,30=8,353 [C] "938545.20" 474,912*0,020*2,30=21,846 [D] "938552.10" 450,800*0,01*2,30=10,368 [E] "938552.5" 1982,794*0,005*2,30=22,802 [F] "938552.50" 31,000*0,05*2,30=3,565 [G] "966166" 115,990*2,50=289,975 [H] "96688" 3*2,0*2,50=15,000 [I] "967156" 7,176*2,30=16,505 [J] "97816" 40,600*2,30=93,380 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=767,847 [L]	T	767,847		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ "113176" 0,160*2,60=0,416 [A] "113534" 144*0,25*0,20*2,60=18,720 [B] Celkem: A+B=19,136 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	19,136		
6	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY "97817" 750,00*0,005*2,40=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	9,000		
7	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU doplňková diagnostika zaměřená na odhalené kotevní oblasti předpínací výztuže	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM odstranění litého asfaltu tl. 30 nn z chodníku na mostě odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD 2*67,0*0,9*0,03=3,618 [A] Celkem: A=3,618 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	3,618		
9	113176		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 12KM odstranění skluzu z kam. kostek tl. 0,1 m + bet. lože tl. 0,1 m 2,0*0,4 m2 odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD 2,0*0,4*0,2=0,160 [A] Celkem: A=0,160 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	0,160		
10	113256		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z MONOLIT BETONU, ODVOZ DO 12KM odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD	M3	117,078		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demolice zpevnění pod mostem panely+monolit. dobetonávka, tl. 0,3 m svah. koef. 1,3 plocha: 147+151 m2 $0,3 \cdot (147+151) \cdot 1,3 = 116,220$ [A] odstranění betonového vývařistiě $2 \cdot 1,1 \cdot 1,3 \cdot 0,30 = 0,858$ [B] Celkem: A+B=117,078 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění betonové konstrukce, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. Nezpevněné podkladní konstrukce je třeba vykázat v pol.11332.				
11	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění skluzu z betonových žlabovek šířka 1,0 m, tl. 0,25 m, +bet. lože 0,15 m svah. koef. 1,3 dl.: 23+22+6 m odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD $1,30 \cdot (23+22+6) \cdot 1,0 = 66,300$ [A] Celkem: A=66,300 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	66,300		
12	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odsteranění stávající kamenné obruby 250*200 mm z římsy dl.: 71+73 m odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD $71+73=144,000$ [A] Celkem: A=144,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M	144,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113775	X	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE dodatečné obvodové třmínky frezování drážky po obvodu nosníku hl. 40 mm 40 ks, dl 3,0 m pouze se souhlasem investora 40*3,0=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	120,000		
14	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD pročištění rigolu podél dálnice 30+30=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M	60,000		
15	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD rekonstrukce mostu probíhá za provozu po polovinách	M3	446,086		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop v přechodové oblasti (mezi křídly): pr.řez: 11,5 + 10,4 m ² šířka: 11,0 m (11,50+10,40)*11,0=240,900 [A] odkrytí křídel u opěry OP1 po hranu základu z líce: 2*4,9*5,8=56,840 [B] výkop na lici OP1: 0,16*15,1=2,416 [E] odkrytí křídel u opěry OP2 po hranu základu z líce: 2*3,8*5=38,000 [F] výkop na lici OP4: 0,3*15,1=4,530 [G] odkrytí konstrukce po hranu základu u podpěr: P2 3,4*18,5=62,900 [H] P3 2,7*15=40,500 [I] Celkem: A+B+E+F+G+H+I=446,086 [J]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku.				
16	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM rýhy pro betonové patky pod kamenou dlažbou odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD OP1 0,8*0,5*13,5=5,400 [A] OP4 0,8*0,5*13,5=5,400 [B] Celkem: A+B=10,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	10,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
17	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka "131738" 446,086=446,086 [A] "132738" 10,800=10,800 [B] "12931" 60*0,25=15,000 [C] "26125" 63*3,1416*(0,15*0,15)=4,453 [D] Celkem: A+B+C+D=476,339 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	476,339		
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	115,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný násyp a urovnání svahů pod mostem pro zpevnění těchto svahů ŠD 0-32 OP1 4,57*15=68,550 [A] OP4 3,1*15=46,500 [B] Celkem: A+B=115,050 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp křidel mat. min. vhodný pro použití do násypu OP1 (4,6+4,4)*5=45,000 [A] OP4 (4,4+6,1)*5=52,500 [B] Celkem: A+B=97,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	97,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Výměry dle ACAD 1,3 svah koeficient $1,3 \cdot (25+18+29+46+24+4+3+35)=239,200$ [A] Celkem: A=239,200 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	239,200		
124	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA $144 \cdot 0,2 \cdot 0,2 \cdot 2,3 \cdot 7=92,736$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	92,736		
1			Zemní práce				
2			Základy				
21	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,007		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní beton okolo rubových drenáží 2*0,3*0,3*11,15=2,007 [A] Celkem: A=2,007 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) úžlabí konstrukce, š. 500 mm tl. 0,035 m: 2*0,035*0,5*57,8=2,023 [A] před DZ: 2*10,4*0,15*0,35=1,092 [B] Celkem: A+B=3,115 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	3,115		
23	21361	A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Ochranná geotextilie na těsnící membráně 500 g/m2, 20% přesah 2*4,5*11,15*1,2=120,420 [A] Celkem: A=120,420 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	120,420		
24	21361	B	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Filtrační geoextilie drenáže za opěrami filtrační, min. prop. 10 ⁻³ m/s , 150 g/m2, 20% přesah Výměry dle ACAD 2*1,2*11,15*1,2=32,112 [A] Celkem: A=32,112 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	32,112		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
25	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ Těsnící folie HDPE membrána, svařovaná, min pevnost 20 kn/m 2*4,5*11,5=103,500 [A] Celkem: A=103,500 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	103,500		
26	224313	Z	PILOTY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Záporové pažení v přechodové oblasti pro realizaci stavby po polovinách: délka pažení: 4,5 m Vrty dl. 6,0 m pro piloty DN 0,3 m á 1,50 m: Výplň spodní části vrtu pro záporové pažení, dl. 3,0 m C16/20-C0 délka pažení: 4,5 m Vrty dl. 4,5 m pro piloty DN 0,3 m á 1,50 m: Výplň spodní části vrtu pro záporové pažení, dl. 2,25 m C16/20-C0 (4,5/1,5)*3,0*2*(3,1416*0,15*0,15)=1,272 [A] (4,5/1,5)*2,25*2*(3,1416*0,15*0,15)=0,954 [B] Celkem: A+B=2,226 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich	M3	2,226		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem- případné zřízení spojovací vrstvy u základů- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vody- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje vrty				
27	22594	Z	<p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ</p> <p>Záporové pažení v přechodové oblasti pro realizaci stavby po polovinách: Spodní část sloupů záporového pažení heb 140 (33,7 kg/m), nebudou se odstraňovat jsou zabetonované do vrtů.</p> <p>(4,5/1,5)*3,0*2*0,0337=0,607 [A] (4,5/1,5)*2,25*2*0,0337=0,455 [B] Celkem: A+B=1,062 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</p>	T	1,062		
28	22694	Z	<p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</p> <p>Záporové pažení v přechodové oblasti pro realizaci stavby po polovinách: Horní část sloupů záporového pažení HEB 140 (33,7 kg/m) + ocelová převázka U180 (22,0 kg/m) záp. pažení, vč. vyztužení rohů pažení, Včetně odřezání. Vč. likvidace a odvozu v režii zhotovitele</p>	T	1,458		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ocelové sloupy HEB 140 dl. 2,0 m (33,7 kg/m): (4,5/1,5)*3,0*2*33.7*0,001=0,607 [A] (4,5/1,5)*2,25*2*33,7*0,001=0,455 [B] Ocelová přávázka U 180 (22,00 kg/m): (4,5+4,5)*2*22,00*0,001=0,396 [C] Celkem: A+B+C=1,458 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová přávázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
29	22695	Z	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) Záporové pažení v přechodové oblasti pro realizaci stavby po polovinách: Výdřeva dočasného ZP. Včetně odřezání. VČ. Likvidace a odvozu v režii zhotovitele Výdřeva tl. 0,05 m: 4,5*3,0*2*0,05=1,350 [A] 4,5*2,25*2*0,05=1,013 [B] Celkem: A+B=2,363 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M3	2,363		
30	26125	Z	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM Záporové pažení v přechodové oblasti pro realizaci stavby po polovinách: délka pažení: 4,5 m Vrty dl. 6,0 m pro piloty DN 0,3 m á 1,50 m: délka pažení: 4,5 m Vrty dl. 4,5 m pro piloty DN 0,3 m á 1,50 m: (prof. 300 mm, pažené ocelovými výpaženicemi) odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (4,5/1,5)*6,0*2=36,000 [A] (4,5/1,5)*4,5*2=27,000 [B] Celkem: A+B=63,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtů	M	63,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
31	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro kotvení výztuže vč. odvozu a likvidace odpadu KŘÍDLA OP1, DN16 mm, dl. 250 mm 2*2*0,25*(7/0,15)=46,667 [A] KŘÍDLA OP4, DN16 mm, dl. 500 mm 2*2*0,5*(2,9/0,15)=38,667 [B] PŘÍČNÍKY DN16 mm, dl. 350 mm 2*4*(13/0,15)*0,35=242,667 [C] DESKA DN16 mm, dl. 100 mm 24*(57,88/0,5)*0,1=277,824 [D] Celkem: A+B+C+D=605,825 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	605,825		
32	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro kotvení výztuže vč. odvozu a likvidace odpadu Závěrná zídka, DN20 mm, dl. 500 mm OP1 2*(13,15/0,15)*0,5=87,667 [A] OP4 2*(13,15/0,15)*0,5=87,667 [B] Celkem: A+B=175,334 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku	M	175,334		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
33	261616		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ VI D DO 80MM vč. odvozu a likvidace odpadu vývrt pro osazení trubiček odvodnění dutin nosníků vrt DN 80, Dl. 200 mm, 16*6*0,2=19,200 [A] vývrt pro osazení trubičekodvodnění izolace vrt DN 80, Dl. 140 mm, svislý 3*2*0,14=0,840 [B] vrt DN 80, Dl. 250 mm, šikmý 2*0,25=0,500 [C] Celkem: A+B+C=20,540 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	20,540		
34	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM vývrt pro osazení odvodňovače vrt DN 200 Dl. 200 mm, svislý vč. odvozu a likvidace odpadu 2*0,2=0,400 [A] Celkem: A=0,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	0,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	261913	X	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 25MM dodatečné obvodové třmínky 40 ks dl. 0,50 m pouze se souhlasem investora vč. odvozu a likvidace odpadu 40*0,5=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	20,000		
2	Základy						

3

Svislé konstrukce

36	317126		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C40/50 Licní prafabrikat výška 70 cm plocha: 0,084 m2 Levá římsa: 67,57 m Pravá římsa: 67,63 m vč. kovových kotvicích prvků LP (vzpěradla, kotvy, rektifikace atd.) vč. ztraceného bednění pro osazení LP 0,084*(67,57+67,63)=11,357 [A] Celkem: A=11,357 [B] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,	M3	11,357		
----	--------	--	--	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
37	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 8kg/ks, včetně říms na křídlech Levá římsa: 67,57 m/0,9 = 76 ks Pravá římsa: 67,63 m/0,9 = 76 ks (76+76)*8,0=1 216,000 [A] Celkem: A=1 216,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 216,000		
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4 Levá římsa: délka: 67,57 m př.řez: 0,38 m2 Pravá římsa: délka: 67,63 m př.řez: 0,38 m2 0,38*(67,57+67,63)=51,376 [A] Celkem: A=51,376 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,	M3	51,376		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500B, parametricky 225 kg/m3 51,376*0,225=11,560 [A] Celkem: A=11,560 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,	T	11,560		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
40	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C 30/37-XF4 závěrná zídka OP1 1,3*13,15=17,095 [A] OP4 1,26*13,15=16,569 [B] křídla OP1 2*5,5*1=11,000 [C] OP4 2*7,78*1=15,560 [D] Celkem: A+B+C+D=60,224 [E]	M3	60,224		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B včetně chemických kotev pro vlepovanou výztuž závěrná zídka bet. výztuž, B500B, 180kg/m3 OP1 1,3*13,15*0,18=3,077 [A] OP4 1,26*13,15*0,18=2,982 [B] křídla bet. výztuž, B500B, 150 kg/m3 OP1 2*5,5*1*0,15=1,650 [C] OP4 2*7,78*1*0,15=2,334 [D] Celkem: A+B+C+D=10,043 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	10,043		
3	Svislé konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
42	417945	X	ZTUŽUJÍCÍ PÁSY Z NEREZ OCELI dodatečné obvodové třmínky nerez ocel A4 DN 12 dl. (0,888 kg/mb) 4,0 m 40 ks pouze se souhlasem investora 40*4,0*0,888*0,001=0,142 [A] Celkem: A=0,142 [B] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.	T	0,142		
43	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF4, DL. 5 m, tl. 0,25 m 2*5*0,25*10,35=25,875 [A] Celkem: A=25,875 [B] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	25,875		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
44	420365		<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B B500B, 180 kg/m3 2*5*0,25*10,35*0,18=4,658 [A] Celkem: A=4,658 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p>	T	4,658		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
45	425231	X	<p>SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 14M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 0,5M</p> <p>zdvihání rohu NK o max 5 cm pro vyjmutí válce krajního ložiska, pro jeho opravu v dílenských podmínkách a navrácení opraveného ložiska zpět</p> <p>počet opravovaných ložisek mimo NK: 4 ks</p> <p>pouze se souhlasem investora</p> <p>4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.</p>	KUS	4,000		
46	428400	X	<p>MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) - ÚDRŽBA</p> <p>Silně zkorodované válcové části ložisek pod krajními nosníky (celkem 4 ks) budou vyjmuta z konstrukce ložisek a repasována v dílenských podmínkách. Kotvící desky budou repasovány na místě.</p> <p>Nosná konstrukce mostu se bude zdvíhat pouze lokálně pro opravu těchto krajních ložisek - viz p.č. 425231</p> <p>pouze se souhlasem investora</p> <p>4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnuje úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci</p> <p>- lešení a podpěrné konstrukce</p> <p>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</p>	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek				
47	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) služební schodiště Bet. schodnice 500x150x750 OP1 0,5*0,15*0,75*(20+33)=2,981 [A] OP4 0,5*0,15*0,75*(20+25)=2,531 [B] Celkem: A+B=5,512 [C] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	5,512		
48	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod drenáž C16/20n-X0, tl. 300 mm, ve sklonu drenáže: 2*0,134*(11,15+1)=3,256 [A] podkladní beton pod přechodovou deskou C16/20n-X0 tl. 0,1 m: 2*5,1*0,1*10,35=10,557 [B] kolem křidel, C16/20n 0,375*0,15*(5,4+4,0)*2=1,058 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	1,058		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
49	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkaldní beton pod kamennou dlažbou C20/25n-XF3 tl. 150 mm OP1 (1+1+29+1,1+2,2+1,3*(3,4+59+59+1,5))*0,15=29,111 [A] OP4 (0,5+2,3+37+1,6+0,5+1,3*(2,6+12,6+34,2+25,4+12,4+1))*0,15=23,484 [B] Bet. lože schodnic tl. prům. 0,17 m, C20/25n 0,17*1,3*(4,3+8,8+8,3+3,9)=5,591 [C] Celkem: A+B+C=58,186 [D] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	58,186		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
50	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 C 30/37-XF4 nová spádová deska 1,67*57,88=96,660 [A] příčníky dobetonávka 2*0,18*13,15=4,734 [B] Celkem: A+B=101,394 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	101,394		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
51	457365		<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>včetně chemických kotev pro vlepanou výztuž</p> <p>příčníky výztuž B500B, 200 kg/m3 2*0,18*13,15*0,2=0,947 [A] vyrovnávací deska DN 12 mm 0,89 kg/m 24*(57,88/0,5)*0,35*0,89*0,001=0,865 [B] Celkem: A+B=1,812 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže	T	1,812		
52	457366		<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p>	T	12,089		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KARI SÍŤ 100x100x8 2 vrstvy , přesah 25% - 7,90 kg/m2: 1 vrstva 57,88*13,15*1,25*7,90*0,001=7,516 [A] 2 vrstva 57,88*8,00*1,25*7,90*0,001=4,573 [B] Celkem: A+B=12,089 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
53	45852	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO dosypání zem. tělesa v přech. oblasti dle ČSN 726244 Výměry dle ACAD 2*2,5*11,15=55,750 [A] Celkem: A=55,750 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	55,750		
54	45852	B	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Přechodový podkladní klín ŠD 0-32, ID=0,85 Výměry dle ACAD 11,15*5,4+11,15*4,7=112,615 [A] Celkem: A=112,615 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	112,615		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
55	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Ochranná vrstva z ŠP fr. 0-16, tl. 150+150 mm Výměry dle ACAD 2*0,78*11,15=17,394 [A] Celkem: A=17,394 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	17,394		
56	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 patka pro opření dlažby 0,8x0,5 m, C25/30-XF3 OP1 0,8*0,5*13,5=5,400 [A] OP4 0,8*0,5*13,5=5,400 [B] Celkem: A+B=10,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	M3	10,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kam. dlažba tl. 0,2 m do bet. C20/25n, tl. 150 mm 1,3 - svahový koeficient Výměry dle ACAD OP1 $1+1+29+1,1+2,2+1,3*(3,4+59+59+1,5)=194,070$ [A] OP4 $0,5+2,3+37+1,6+0,5+1,3*(2,6+12,6+34,2+25,4+12,4+1)=156,560$ [B] Celkem: $(A+B)*0,2=70,126$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	70,126		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
58	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 -- 2 vrstvy Výměry dle ACAD $2*10,40*57,80=1\,202,240$ [A] Celkem: A=1 202,240 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 202,240		
59	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	601,120		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+, TL. 40 mm Výměry dle ACAD 10,4*57,8=601,120 [A] Celkem: A=601,120 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
60	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+, TL. 60 mm Výměry dle ACAD 10,4*57,8=601,120 [A] Celkem: A=601,120 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	601,120		
61	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11IV, tl. 35 mm Výměry dle ACAD 10,4*57,8=601,120 [A] Celkem: A=601,120 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	601,120		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
62	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Krajní stojky 4 ks, tl. 5 mm P2 4*2*0,95*0,45*7,65=26,163 [A] P3 4*2*0,95*0,45*6,45=22,059 [B] VNITŘNÍ NOSNÍKY - 5 mm 4*3,86*57,5=887,800 [C] Celkem: A+B+C=936,022 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	936,022		
63	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM PŘÍČNÍK - líc+spodek - 20 mm OP1 1,2*13,15+1,18*5=21,680 [A] OP4 1,2*13,15+1,18*5=21,680 [B] Celkem: A+B=43,360 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	43,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
64	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM Krajní stojky 2 ks, tl. 40 mm P2 2*2*0,95*0,45*7,65=13,082 [A] P3 2*2*0,95*0,45*6,45=11,030 [B] KRAJNÍ NOSNÍKY - 40 mm 2*3,92*57,5=450,800 [C] Celkem: A+B+C=474,912 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	474,912		
65	626131		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU TŘÍVRST TL DO 70MM Kotvená sanace tl. 70 mm, UP+KŘÍDLA OP1 1,65*13,15+2*2,65+2*10,1=47,198 [A] OP4 1,58*13,15+2*2,6+2*2,11=30,197 [B] Celkem: A+B=77,395 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	77,395		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	626231		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANACĚ MALTOU TŘÍVRST TL DO 70MM Kotvená sanace tl. 70 mm, horní povrch UP OP1 1,45*13,15=19,068 [A] OP4 1,45*13,15=19,068 [B] Celkem: A+B=38,136 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	38,136		
67	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM "626111" 936,022=936,022 [A] "626112" 43,360=43,360 [B] "626121" 474,912=474,912 [C] "626131" 77,395=77,395 [D] "626231" 38,136=38,136 [E] horní hrana NK: 57,5*13,15=756,125 [F] Závěrné zidky 1,25*13,15*2=32,875 [G] Křídla OP1 2*7*1=14,000 [H] Křídla OP4 2*2,9*1=5,800 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 378,625 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	2 378,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
68	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Chemická pasivace výztuže. vč. opravy sanace bezdilatačních stýků nad podpěrami. 2378,625*0,15=356,794 [A] Celkem: A=356,794 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	356,794		
69	62661	X	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ dodatečné obvodové třmínky pouze se souhlasem investora injektáž otvoru po vrtech - 40 ks dl. 0,50 m: 40*0,5=20,000 [A] injetáž frezované drážky po obvodu nosníku hl. 40 mm 40 ks, dl 3,0 m: 40*3,0=120,000 [B] Celkem: A+B=140,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	140,000		
70	62663	X	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ pouze se souhlasem investora sanace trhlín v NK 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
71	62665		REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ most se realizuje po polovinách 10 ks na nosník: 6*3*10=180,000 [A] 4 ks na příčník: 4*4=16,000 [B] 2 ks na stojku dle Diagnostiky: 2*6=12,000 [C] Celkem: A+B+C=208,000 [D] Technická specifikace: zahrnuje obnažení a očištění kotevní desky, vyvrtání otvoru pro injektáž v betonu nosníku, zavedení kanyl pro injektáž a pro odvětrání, namíchání injektážní směsi a vyplnění trubek tlakovým zařízením nezahrnuje bourání obetonovaných čel nosníků a zpětné zabetonování	KUS	208,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				

7			Přidružená stavební výroba				
72	711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Rub oper a křidel OP1 (11,15*2,8+2*14,9)=61,020 [A] OP4 (11,15*2,8+2*9,3)=49,820 [B] Celkem: A+B=110,840 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	110,840		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
73	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	143,704		
			NAIP Rub oper a křidel, 10% přesahy OP1 (11,15*2,8+2*14,9)*1,1=67,122 [A] OP4 (11,15*2,8+2*9,3)*1,1=54,802 [B] KŘÍDLA (horní hrana pod římsou): 1*2*(5,4+4,5)*1,10=21,780 [C] Celkem: A+B+C=143,704 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
74	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	212,520		
			Ochrana izolace pod římsou NAIP s hliník. vložkou, přesah 10%				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměry dle ACAD NK 2*1,5*57,8*1,10=190,740 [A] KŘÍDLA 1*2*(5,4+4,5)*1,10=21,780 [B] Celkem: A+B=212,520 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton				
75	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU Mostovka, přesahy 10% 13,15*57,8*1,1=836,077 [A] Celkem: A=836,077 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton	M2	836,077		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)							
76	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie ochranná 600g/m2 - 1 vrstva Rub oper a křídel, 20% přesahy OP1 (11,15*2,8+2*14,9)*1,2=73,224 [A] OP4 (11,15*2,8+2*9,3)*1,2=59,784 [B] Celkem: A+B=133,008 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	133,008		
77	76422		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU okapní plech nerez A4 tl. 0,8 mm rozvinutá šířka 255 mm 0,255*(67,57+67,63)=34,476 [A] Celkem: A=34,476 [B] Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M2	34,476		
78	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Nátěr dle TKP kap. 19, odolnost pro stupeň korozní agresivity atmosféry C4 + K1 Plocha jednoho ložiska 1,0 m2 12 ks 12*1,0=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	78321		PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM JEDNOVRST Nanesení vazelíny na ložiska Pplocha jednoho ložiska 1,0 m2 12 ks 12*1,0=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,000		
80	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný a barevně sjednocující nátěr S2, Nosná konstrukce - podhled včetně čela příčnicku 2*16,6+2*1,3*12,25+5*1,18+24,3*57,8=1 475,490 [A] OP1 - pohledové plochy včetně záv. zidky 2*8,9+4,4*13,15=75,660 [B] P2 6*2*0,95*0,45*7,65=39,245 [C] P3 6*2*0,95*0,45*6,45=33,089 [D] OP4 - pohledové plochy včetně záv. zidky 2*8,1+4,6*13,15=76,690 [E] nátěr říms: 2,53*2*67,6=342,056 [F] 0,38*4=1,520 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 043,750 [H] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	2 043,750		
7	Přidružená stavební výroba						

8 Potrubí

81	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM prostup přes křídlo s přírubou HDPE, DN 180 s přírubou 400x5	M	2,000		
----	-------	--	---	---	-------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1,0=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
82	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prostup přes křídlo HDPE, DN200 2*1,00=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
83	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka PVC, DN 150, perforovaná, SN8 včetně vyvedení do zpev. plochy u křídla $2 \cdot (11,15 + 1 + 1) = 26,300$ [A] Celkem: A=26,300 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	26,300		
84	87913		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM svod z odvodňovače vč ukotvení na podpěry PVC trubka DN 150, včetně ukotvení na nk a stojky $2 \cdot 1,2 + 2 \cdot 6,6 + 2 \cdot 7,5 = 30,600$ [A] Celkem: A=30,600 [B] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr	M	30,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
85	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*67,6=135,200 [A] Celkem: A=135,200 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	135,200		
86	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí v= 1,10 m likvidace odpadu v režii zhotovitele 66,5+66,5=133,000 [A] Celkem: A=133,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	133,000		
87	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*70=140,000 [A] Celkem: A=140,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	140,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
88	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Modré 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000		
89	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA modré 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	8,000		
90	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
91	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	282,710		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obruby podél kamenných rigolů sil. obruba100x250 mm, do bet. lože C20/25n-XF3 tl. 150 mm: OP1 3,1+3,1+4,7+4,5+2,9=18,300 [A] OP4 6,5+4,8+4,4+6+1,3*20,5*2=75,000 [B] podél dlažeb 1,3 svah. koeficient OP1 4,8+5,4+19,1+1,3*(5,3+9,5+9,5)=60,890 [C] OP4 4,5+22,5+4,8+1,3*(4+8,5+8,5)=59,100 [D] obruby kolem schodiště: OP1 1,3*(4,5+9,5)*2=36,400 [E] OP4 1,3*(4+8,7)*2=33,020 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=282,710 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
92	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do lože C20/25n-XF3 uakřídly 4*2,5=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,000		
93	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 20x40 mm Výměry dle ACAD	M	193,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			realizace po polovinách 57,8=57,800 [A] podélná spára kolem římsy 2*67,6=135,200 [B] Celkem: A+B=193,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
94	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Výměry dle ACAD realizace po polovinách 57,8=57,800 [A] podélná spára kolem římsy 2*67,6=135,200 [B] Celkem: A+B=193,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	193,000		
95	931332		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2 sanace spáry základ - dřík izolace dle VL4 208.05 OP1 27=27,000 [A] OP4 23=23,000 [B] P2 6*2*(0,62+0,45)=12,840 [C] P3 6*2*(0,62+0,45)=12,840 [D] Celkem: A+B+C+D=75,680 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	75,680		
96	931337		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2	M	33,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přetmelení vrubových kloubů P2 6*2*(0,95+0,45)=16,800 [A] P3 6*2*(0,95+0,45)=16,800 [B] Celkem: A+B=33,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
97	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Výměry dle ACAD podélná spára kolem římsy 2*67,6=135,200 [A] Celkem: A=135,200 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	135,200		
98	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU vč. spojovacího nátěru sanace spáry základ - dřík izolace dle VL4 208.05 OP1 27*0,25=6,750 [A] OP4 23*0,25=5,750 [B] P2 6*2*(0,62+0,45)*0,25=3,210 [C] P3 6*2*(0,62+0,45)*0,25=3,210 [D] Celkem: A+B+C+D=18,920 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a připevnění předepsané lepenky, včetně nutných přesahů	M2	18,920		
99	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	26,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dilatační závěr povrchový +20 mm; -40 mm: 2*13,36=26,720 [A] Celkem: A=26,720 [B] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
100	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Výměry dle ACAD Skluz u OP1 kaskádovitě uložené bet. žlabovky š. 600 mm do bet. C20/25n-XF3, tl. 100 mm 1,3 - svahový koeficient 1,3*(17,3+1,4+17,1)=46,540 [A] Celkem: A=46,540 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu	M	46,540		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
101	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM kam. dlažba tl. 200 mm zapuštěná min. 7.5 cm do bet. lože tl. 150 mm C 20/25n-XF3 OP1 1,5+1+2,75=5,250 [A] OP4 4,1+4,5+1,3*2*10=34,600 [B] Celkem: A+B=39,850 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	39,850		
102	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) dle vl4 504.82 vč. napojení na rigol podél dálnice Výměry dle ACAD 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	4,000		
103	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 mostní odvodňovač 500x500 mm, litina, přímý odtok DN 150, lapač splavenin 2*3=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
104	936541	A	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>trubičky odvodnění dutin nosníků Nerez, DN 50, dl. 300 mm, včetně osazení 16 ks na nosník</p> <p>16*6=96,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.	KUS	96,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
105	936541	B	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI trubičky pro odvodnění izolace Nerez, DN 50, dl. 500 mm, včetně osazení 2*4*0,5=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	4,000		
106	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ pročištění vrubových kloubů v hlavě podpěr na hloubku 5 cm vč. likvidace odpadu	M2	1,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P2 6*2*(0,95+0,45)*0,05=0,840 [A] P3 6*2*(0,95+0,45)*0,05=0,840 [B] Celkem: A+B=1,680 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
107	938545	15	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM v tl. 15 mm odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD OP1 + křídla: 3*13,15+2*2,65+2*10,1=64,950 [A] OP4 + křídla: 2,9*13,15+2*2,6+2*2,11=47,555 [B] Monolitické spáry mezi nosníky: 2*5*0,15*57,5=86,250 [C] PŘÍČNÍK - Spodek+mezi nosníky OP1 1,2*13,15+1,18*5=21,680 [D] OP4 1,2*13,15+1,18*5=21,680 [E] Celkem: A+B+C+D+E=242,115 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	242,115		
108	938545	20	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM v tl. 20 mm odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD	M2	474,912		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Krajní stojky 2 ks odstranění původní sanace a poškozeného betonu P2 2*2*0,95*0,45*7,65=13,082 [A] P3 2*2*0,95*0,45*6,45=11,030 [B] Krajní nosníky 2ks odstranění původní sanace a poškozeného betonu v tl. 20 mm: 2*3,92*57,5=450,800 [C] Celkem: A+B+C=474,912 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
109	938552	10	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM v tl. 10 mm odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD Krajní nosníky 2ks odstranění původní sanace a poškozeného betonu v tl. 10 mm: 2*3,92*57,5=450,800 [A] Celkem: A=450,800 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	450,800		
110	938552	5	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM v tl. 5 mm odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD	M2	1 982,794		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 + křídla 3*13,15+2*2,65+2*10,1=64,950 [A] OP4 + křídla 2,9*13,15+2*2,6+2*2,11=47,555 [B] Krajní stojky 2 ks P2 2*2*0,95*0,45*7,65=13,082 [C] P3 2*2*0,95*0,45*6,45=11,030 [D] Vnitřní stojky 4 ks P2 4*2*0,95*0,45*7,65=26,163 [E] P3 4*2*0,95*0,45*6,45=22,059 [F] Horní povrch NK 57,5*13,15=756,125 [G] Monolitické spáry mezi nosníky: 2*5*0,15*57,5=86,250 [H] PŘÍČNÍK - Spodek+mezi nosníky OP1 1,2*13,15+1,18*5=21,680 [I] OP4 1,2*13,15+1,18*5=21,680 [J] Vnitřní nosníky 4ks 4*3,86*57,5=887,800 [K] očistění rubu křídel - původní: OP1 - křídla 2*10,1=20,200 [L] OP4 - křídla 2*2,11=4,220 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=1 982,794 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
111	938552	50	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM v tl. 50 mm odvoz na skládku	M2	31,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD Čelo příčniku očištění křemičitým pískem v tl. 50 mm: OP1 15+0,5=15,500 [A] OP4 15+0,5=15,500 [B] Celkem: A+B=31,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
112	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Očištění a odrezání stávajících ložisek Plocha jednoho ložiska 1,0 m2 12 ks 12*1,0=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	12,000		
113	94390		PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA Pracovní lešení pro sanaci podhledů vč. nutné etapizace a nutných přesunů plocha příčného řetu: 43,71 m2+181,98 m2+35,26 m2 šířka: 15,0 m (43,71+181,98+35,26)*15,0=3 914,250 [A] Celkem: A=3 914,250 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	3 914,250		
114	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Odolnost ochranné konstrukce musí odpovídat váze kusového materiálu, který vznikne při demolici dle technologie zhotovitele na demoliční práce. Zhotovitel musí případně zachycený materiál odstraňovat v průběhu prací tak, aby nedošlo k poškození ochanné konstrukce. funkčnost ochranné konstrukce musí být zachována v celém rozsahu použití. Použitá konstrukce nesmí omezovat podjezdnou výšku na dálnici D2.	M2	1 265,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celoplošná ochrana provozu na D2 před odletajícími kusy demolovaných částí pod NK - vodorovná: Podhled NK 20 m, délka NK 55 m 20*55=1 100,000 [A] Ochrana průjezdného profilu dálnice před odletajícími troskami - svislá (součást pracovního lešení pod mostem) vč.přesun dle etapizace prací: 2*5,5*15=165,000 [B] Celkem: A+B=1 265,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
115	94590		ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ pracovní lávka na boku NK dl.: 58,0 m š.: 1,50 m Použitá konstrukce nesmí omezovat podjezdnou výšku na dálnici D2. 58,0*1,5*2=174,000 [A] Celkem: A=174,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	174,000		
116	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD odstranění stávajících železobetonových prefabrikovaných říms: př. plocha: 0,35 m2 dl.: 67,0 m 2*67,0*0,35=46,900 [A] demolice přechodové desky a záv. zidky př. řez: 2,21 m2 + 1,98 m2 šířka: 11,0 m rekonstrukce mostu probíhá za provozu po polovinách 11*(2,21+1,98)=46,090 [B] demolice částí křídel tl. 1,0 m 2*1*(4,8+6,7)=23,000 [C] Celkem: A+B+C=115,990 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	115,990		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
117	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD demolice šachet s poklopem, 3 šachty 1 m hluboké: 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku.	KUS	3,000		
118	967156		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 12KM odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD rekonstrukce mostu probíhá za provozu po polovinách odstranění zkarbonatovaného betonu tl. 50 mm (mechanicky) - opěry a křídla OP1 (3*13,15+2*2,65+2*10,1)*0,05=3,248 [A] OP4 (2,9*13,15+2*2,6+2*2,11)*0,05=2,378 [B] Čelo příčniku mechanické bourání v tl. 50 mm (v oblasti kotvení předpětí nutno postupovat individuálně): OP1 (15+0,5)*0,05=0,775 [C] OP4 (15+0,5)*0,05=0,775 [D] Celkem: A+B+C+D=7,176 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	7,176		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
119	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH demolice stávajících dilačních závěrů celková odvozná vzdálenost a likvidace odpadů v režii zhotovitele výměry dle ACAD rekonstrukce mostu probíhá za provozu po polovinách 11,0+11,0=22,000 [A] Celkem: A=22,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	22,000		
120	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ mostní odvodňovače 0,5*0,5 m, DN 150 celková odvozná vzdálenost a likvidace odpadů v režii zhotovitele 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	4,000		
121	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ odstranění stávajících svodů (plech DN 150 mm) ze stávajících odvodňovačů. dl.: 6,5 m ks: 4 celková odvozná vzdálenost a likvidace odpadů v režii zhotovitele 6,50*4=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	26,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	97816		<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>př. plocha: 0,70 m2 dl. 58,0 m odvoz na skládku celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD rekonstrukce mostu probíhá za provozu po polovinách</p> <p>0,70*58,0=40,600 [A] Celkem: A=40,600 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</p> <p>Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku</p>	M3	40,600		
123	97817		<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>asf. lepenka tl. 5mm - nebezp. odpad plocha mostu 750 m2 odvoz na skládku nebezpečného odpadu celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele výměry dle ACAD rekonstrukce mostu probíhá za provozu po polovinách</p> <p>750=750,000 [A] Celkem: A=750,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</p> <p>Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku</p>	M2	750,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-22-027-000 II/416 Měnín – Blučina, most ev.č. 416-011 (přes D2)
Objekt: 201 Most ev. č. 416-011
Rozpočet: 201 Most ev. č. 416-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____